МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл

"Марийский политехнический техникум"

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ

Республики Марий Эл «МПТ»

7 В.С.Лисин

«30» миваре 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 Биология Для профессии СПО 15.01.35 Мастер слесарных работ Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)); с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» (одобрена решением Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол №13 от 29.09.2022).

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл "Марийский политехнический техникум" (ГБПОУ Республики Марий Эл «МПТ»)

Разработчик:

Ершова Ольга Алексеевна, преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «МПТ»

Рекомендована цикловой методической комиссией педагогов дисциплин общеобразовательного цикла

Протокол заседания цикловой методической комиссии

№ <u>5</u> or <u>19 eubapo</u> 2024 r.

Председатель ЦМК ______/ Мармыш Л.И.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 БИОЛОГИЯ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОУД.08 Биология входит в состав общеобразовательного цикла, формируемого из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОУД.08 Биология направлено на достижение следующих **целей:**

формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Освоение курса ОУД.08 Биология предполагает решение следующих задач:

- 1. сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2. развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3. сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4. развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5. сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6. сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологии.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.08 Биология обеспечивает достижение следующих результатов:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
ОК 01. Выбирать способы	ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность	-сформированность знаний о месте и роли		
решения задач	личности человека; уважающий собственную и	биологии в системе научного знания;		
профессиональной деятельности	чужую уникальность в различных ситуациях, во	функциональной грамотности человека для		
применительно к различным	всех формах и видах деятельности	решения жизненных проблем;		
контекстам	Метапредметные:	-сформированность умения раскрывать		
	- Овладение универсальными	содержание основополагающих биологических		
	учебными познавательными действиями:	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань,		
	а) базовые логические действия:	орган, организм, вид, популяция, экосистема,		
	- самостоятельно формулировать и	биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	веществ и превращение энергии), гомеостаз		
	всесторонне;	саморегуляция), биосинтез белка, структурная		
	устанавливать существенный признак или	организация живых систем, дискретность,		
	основания для сравнения, классификации и	саморегуляция, самовоспроизведение		
	обобщения;	(репродукция), наследственность,		
	- определять цели деятельности, задавать	изменчивость, энергозависимость, рост и		
	параметры и критерии их достижения;	развитие, уровневая организация;		
	- выявлять закономерности и противоречия в	-сформированность умения раскрывать		
	рассматриваемых явлениях;	содержание основополагающих биологических		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	мутационной, эволюционной, происхождения		
	последствий деятельности;	жизни и человека;		
	- развивать креативное мышление при решении	-сформированность умения раскрывать		
	жизненных проблем	основополагающие биологические законы и		
	б) базовые исследовательские действия:	закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.		
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),		
	проектной деятельности, навыками разрешения	границы их применимости к живым системам;		

проблем;

- -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- -способность их использования познавательной и социальной практике

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

-сформированность умения выделять признаки вирусов, существенные клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, экосистем; особенности биогеоценозов и процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития борьбы организма (онтогенеза), за существование, отбора, естественного видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния экосистем, компонентов антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

-сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать	Метапредметные:	-сформированность умений критически
современные средства поиска,	Овладение универсальными учебными	оценивать информацию биологического
анализа и интерпретации	познавательными действиями:	1 1
1 * *		
информации и информационные	в) работа с информацией:	знания из различных источников (средства
технологии для выполнения	- владеть навыками получения информации из	массовой информации, научно-популярные
задач профессиональной	источников разных типов, самостоятельно	материалы); интерпретировать этические
деятельности	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	аспекты современных исследований в
	интерпретацию информации различных видов и	биологии, медицине, биотехнологии;
	форм представления;	рассматривать глобальные экологические
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	проблемы современности, формировать по
	назначения информации и целевой аудитории,	отношению к ним собственную позицию;
	выбирая оптимальную форму представления и	-сформированность умений создавать
	визуализации;	собственные письменные и устные сообщения
	- оценивать достоверность, легитимность	на основе биологической информации из
	информации, ее соответствие правовым и	нескольких источников, грамотно использовать
	морально-этическим нормам;	понятийный аппарат биологии
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм,	
	норм информационной безопасности;	
	-владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 04. Эффективно	ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность	-приобретение опыта применения основных
взаимодействовать и работать в	личности человека; уважающий собственную и	методов научного познания, используемых в
коллективе и	чужую уникальность в различных ситуациях, во	биологии: наблюдения и описания живых
команде	всех формах и видах деятельности.	систем, процессов и явлений; организации и
	ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим	проведения биологического эксперимента,
	ценностям, обладающий основами эстетической	выдвижения гипотез, выявления зависимости
	культуры.	между исследуемыми величинами, объяснения
	Метапредметные:	полученных результатов и формулирования
	1120 I WILL DEPTOT	11001 Julium positivatos ir populituros urint

	Овладение универсальными	выводов с использованием научных понятий,
	коммуникативными действиями:	теорий и законов
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 07. Содействовать	ЛР 9 . Соблюдающий и пропагандирующий	-сформированность умения применять
сохранению окружающей среды,	правила здорового и безопасного образа жизни,	полученные знания для объяснения
ресурсосбережению, применять	спорта; предупреждающий либо преодолевающий	биологических процессов и явлений, для
знания об изменении климата,	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	принятия практических решений в
принципы бережливого	веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	повседневной жизни с целью обеспечения
производства, эффективно	психологическую устойчивость в ситуативно-	безопасности своего здоровья и здоровья
действовать в чрезвычайных	сложных или стремительно меняющихся	окружающих людей, соблюдения здорового
ситуациях	ситуациях.	образа жизни, норм грамотного поведения в
	ЛР 10 .Заботящийся о защите окружающей среды,	окружающей природной среде; понимание

собственной и чужой безопасности, в том числе	необходимости использования достижений
цифровой.	современной биологии и биотехнологий для
	рационального природопользования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
теоретических занятий	36
практических занятий	22
итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды общих компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	уктурно-функциональная единица живого	16	
Тема 1.1. Биология	Основное содержание	2	ОК 02
как наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими	2	ЛР 7
характеристика	науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место		
жизни	биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни		
	организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых		
	систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК 01
Структурно- функциональная организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 7 ЛР 11
	клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)	4	_
	В том числе практических занятий	4 2	_
	Практическое занятие №1. Строение клетки (растения, животные, грибы) и	2	
	клеточные включения (крахмал, каротиноиды,хлоропласты, хромопласты)		
	Практическое занятие №2. Вирусные и бактериальные заболевания.	2	

Тема 1.3 Структурно-	Основное содержание	4	OK 01 OK 02
функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор	2	ЛР 7
факторы	клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и		
наследственности	диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке,		
пистедственности	их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация,		
	биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3. Решение задач на определение	2	
	последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения		
	последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК 02
Обмен веществ и	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны	2	ЛР 7
превращение	метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный,		
энергии в клетке	аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК 02
Жизненный цикл	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.	2	OK 04
клетки. Митоз.	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в		ЛР 7
Мейоз	мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		ЛР 11
Раздел 2. Строение и с	рункции организма	18	
Тема 2.1. Строение	Основное содержание	2	ОК 02
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в	2	OK 04
	многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в		ЛР 7
	процессе жизнедеятельности		ЛР 11
Тема 2.2. Формы	Основное содержание	2	ОК 02
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды	2	ЛР 7
организмов	бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных.		
	Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3 Онтогенез	Основное содержание	2	ОК 02
растений, животных	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.	2	OK 04

и человека	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение		ЛР 7 ЛР 11
	и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	ОК 02
Закономерности	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г.	2	ОК 04
наследования	Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие		ЛР 7
	генов		ЛР 11
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем	2	
	скрещивания		
Тема 2.5. Сцепленное	Основное содержание	4	ОК 01
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	2	ОК 02
признаков	Наследование признаков, сцепленных с полом		ЛР 7
•	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №5. Решение задач на определение вероятности	2	
	возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК 01
Закономерности	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и	2	ОК 02
изменчивости	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной		ОК 04
	изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды		ЛР 7
	мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		ЛР 11
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с		
	наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в		
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №6. Решение задач на определение типа мутации	2	
	при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем		

	скрещивания		
Раздел 3. Теория эво.	пюции	8	
Тема 3.1. История	Основное содержание	2	ОК 02
ЭВОЛЮЦИОННОГО	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).	2	OK 04
учения.	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее		ЛР 7
Микроэволюция	основные положения.		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции.		
	Генетические основы эволюции.		
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий		
	фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	4	ОК 02
Макроэволюция.			ОК 04
Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.	2	ЛР 7
развитие жизни на	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение	_	
Земле	биоразнообразия на Земле.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток		
	и их эволюция.		
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов.		
	Возникновение основных царств эукариот		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №7. Возникновение жизни на Земле	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК 02
Происхождение	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека.	2	OK 04
человека -	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.		ЛР 7
антропогенез	Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по		
	планете. Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология		18	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК 01

Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,	2	ОК 02
факторы и среды	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания		ОК 07
жизни	организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие		ЛР 7
	экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		ЛР 9
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		ЛР 10
Тема 4.2. Популяция,	Основное содержание	4	ОК 01
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		OK 02
экосистемы	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы.		OK 07
	Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.		ЛР 7
	Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		ЛР 9
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		ЛР 10
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №8. Составление схем передачи вещества и энергии	2	
	в экосистемах		
Тема 4.3. Биосфера -	Основное содержание	4	ОК 01
глобальная	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в	2	OK 02
экологическая	трудах В.И. Вернадского.		OK 07
система	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его		ЛР 7 ЛР 9
	функции.		ЛР 9 ЛР 10
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		JIP 10
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы		
	современности		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №9. Круговорот веществ	2	
Тема 4.4. Влияние	1 1	4	ОК 01
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид	2	ОК 02
факторов на			ОК 04
биосферу	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу.		ОК 07

	Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью В том числе практических занятий Практическое занятие №10 Отходы производства	2 2	ЛР 7 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
Тема 4.5 Влияние		4	ОК 02
социально- экологических факторов на здоровье человека	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2	ОК 04 ОК 07 ЛР 7 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №11. Влияние абиотических факторов на человека	2	
Раздел 5. Биология в ж	1 1	2	
Тема 5.1.	Основное содержание	2	ОК 01
Биотехнологии в жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 7 ЛР 11
Промежуточная	Дифференцированный зачет	2	
аттестация по дисциплине			
Всего		60	

3. условия РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены:

кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием:

- мебель, доска, мел,
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном; указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы);гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. Константинова. 10-е изд., стер., М.: Издательский центр «Академия», 2022. 320 с.
- 2. Чернова Н.М. Экология. 10-11 классы: учебник /Н.М.Чернова, В.М. Галушин, В.М. Константинов; под ред. Н.М. Черновой. 6-е изд., испр. М.: Дрофа, 2018. 301 с.

3.2.2Основные электронные издания

1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 357 с. — (Народное просвещение). — ISBN 978-5-534-15630-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509241

- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494034
- 3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489661

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, О. Е. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. М.: Издательский центр «Академия», 2016/ 336 с.
- 2. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.
- 3. Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 4. Несмелова, Н. Н. Экология человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Несмелова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с.
- 5. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с.
- 6. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред.Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. 14-е изд. —М: Лаборатория знаний, 2022 454 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая	D /T	Т
компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
ОК 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита практических работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристика типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"

OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с
OK 02	Формы размножения организмов	краткой характеристикой их функций Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой
		характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02	Онтогенез растений, животных	Разработка ленты времени с
OK 04	и человека	характеристикой этапов онтогенеза
		отдельной группой животных и
		человека по микрогруппам
		Тест/опрос
		Составление жизненных циклов
		растений по отделам (моховидные,
		хвощевидные, папоротниковидные,
OK 02	Закономерности наследования	голосеменные, покрытосеменные) Разработка глоссария
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Фронтальный опрос
OK 04		Тест по вопросам лекции
		Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков при моно,
		ди-, полигибридном и анализирующем
		скрещивании, составление
		генотипических схем скрещивания
OK 01	Сцепленное наследование	Тест
OK 02	признаков	Разработка глоссария
		Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков при
		сцепленном наследовании, составление генотипических схем
		скрещивания
OK 01	Закономерности изменчивости	Тест.
OK 02	1	Решение задач на определение типа
OK 04		мутации при передаче
		наследственных признаков,
		составление генотипических схем
		скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические
OV 02	H	аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного	Фронтальный опрос
OK 04	учения. Микроэволюция	Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития
		эволюционного учения
		эволюциоппого учения
LOK 02	Макроэволюция	Опениваемая пискусская
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов,

	I	
		символики для доказательства родства
		организмов разных систематических
		групп
		Разработка ленты времени
		возникновения и развития жизни на
277.02		Земле
OK 02	Происхождение человека -	Фронтальный опрос Разработка ленты
OK 04	антропогенез	времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
OK 01	Экологические факторы и	Тест по экологическим факторам и
OK 02	среды жизни	средам жизни организмов
OK 07		
OK 01	Популяция, сообщества,	Составление схем круговорота
OK 02	экосистемы	веществ, используя материалы лекции
OK 07		Решение практико-ориентированных
		расчетных заданий по переносу
		вещества и энергии в экосистемах с
		составление трофических цепей и
		пирамид биомассы и энергии
OK 01	Биосфера - глобальная	Оцениваемая дискуссия
OK 02	экологическая система	Тест
OK 07		Практическая работа «Круговорот
		веществ»
OK 01	Влияние антропогенных	Тест
OK 02	факторов на биосферу	Практическая работа "Отходы
OK 04		производства"
OK 07		
OK 02	Влияние социально-	Оцениваемая дискуссия
OK 04	экологических факторов на	Выполнение лабораторной работы
OK 07	здоровье человека	"Влияние абиотических факторов на
OIL 07	здоровье теловеки	человека(низкие и высокие
		температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	iemiepuryphi)
OK 01	Биотехнологии в жизни	Выполнение кейса на анализ
OK 01 OK 02	каждого	информации о научных достижениях в
OK 02 OK 04	каждого	
OK 04		
		клеточной инженерии, пищевых
		биотехнологий (по группам),
		представление результатов решения
		кейсов